

# SK GFS

Ventil cu bilă pe 2 căi, varianta forjată

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

<b>Racord 1 + 2</b>	Contraflanșă SAE
<b>Formă de etanșare 1 + 2</b>	cu etanșare pe suprafață cu inel O SF
<b>Cursă de cuplare</b>	0°; 90°
<b>Temperatură min.</b>	-10 °C
<b>Temperatură max.</b>	80 °C
<b>Material</b>	Carcasă din oțel forjabil Bilă și ax de comandă din oțel Garnitură sferică din POM Inel O din NBR
<b>Protecția suprafeței</b>	brunat



## Indicație

Vă rugăm respectați datele de presiune admisibile prevăzute pentru elementele de legătură.

Vă rugăm respectați instrucțiunile de utilizare a ventilelor cu bilă.

## Articol

Denumire	DN*	Seria de presiuni	Mărimea flanșei	LW (mm)	Presiune PN	SW (mm)	SF*
SK GFS 32	31	3000 PSI	1.1/4"	32,0	250 bar	17	1,5
SK GFS 40	38	3000 PSI	1.1/2"	38,0	200 bar	17	1,5
SK GFS 50	51	3000 PSI	2"	47,5	200 bar	17	1,5
SK GFS 6 32	31	6000 PSI	1.1/4"	32,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 40	38	6000 PSI	1.1/2"	38,0	400 bar	17	1,5
SK GFS 6 50	51	6000 PSI	2"	47,5	400 bar	17	1,5

DN = diametru nominal – LW = lățime liberă – PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru – SW = deschiderea cheii – SF = factorul de siguranță

## Piese de schimb

<b>BK ANSCHLAG</b>	Șaibe opritoare pentru ventil cu bilă
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Mâner (cotit) pentru ventil cu bilă